



QUANTO CUSTA PERCORRER 100 KM NUM VEÍCULO ELÉTRICO?

(Comparação com um VCI – Veículo de Combustão Interna)

VCI – VEÍCULO DE COMBUSTÃO INTERNA

CARRO COM MOTOR A GASOLINA

Consumo médio _____ 5,6 litros / 100 km
Preço médio do litro de gasolina ____ 1,89 €

10,58 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio _____ 4,6 litros / 100 km
Preço médio do litro de gasóleo ____ 1,74 €

8,01 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

VE – VEÍCULO ELÉTRICO

CARRO COM MOTOR ELÉTRICO

Consumo médio _____ 17,2 kWh / 100 km

CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh _____ 0,51 €

8,74 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh _____ 0,20 €

3,31 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA BI-HORÁRIA

Preço médio do kWh _____ 0,13 €

2,18 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM